

HD モバイル・ムービー

取扱説明書」をよくお読みいただき、正しく安全にお使いください。



もくじ

安全に正しく	(お使いいただくために	3
セクション 1	本機について	6
セクション2	はじめに	8
セクション3	撮影待機モード	11
セクション4	再生モード	15
セクション5	本機の設定	18
セクション6	動画や静止画をテレビで見る	22
セクションフ	動画や静止画をPCで見る	23
セクション8	仕様とシステム要件	24
セクション9	故障かな?と思ったら	26

安全に正しくお使いいただくために

安全上のご注意

本製品は安全に配慮して製造されていますが、誤った使い方をすると、死亡、重症、傷害などの人身事故、または物的損害を引き起こす原因となり大変危険です。ご使用の前には「安全上のご注意」を必ずお読みになり、記載事項を守って安全に正しくご使用ください。

■故障したら使用しないでください。

本製品が正しく動作せず、本書に記載の「故障かな?と思ったら」の内容をお読みになり対処しても問題が解消されない場合は、ただちにお客様相談室にご連絡ください。

■万一、異常が発生したときは…

本製品が異常に発熱したり、異臭、煙が発生したりしたときは、ただちに使用を中止してお客様相談室までご連絡ください。

使用している表示と絵記号

警告表示、注意表示の意味は次の通りです。



この表示の項目を守らないと、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を表示しています。



この表示の項目を守らないと、人が傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容を表示しています。

絵記号の意味は次の通りです。



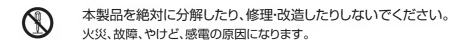


この絵記号は禁止行為の説明を表示しています。



この絵記号は必ず実行して頂きたい行為の説明を表示しています。

警告



自動車、自転車、バイクなどの運転中は絶対に使用しないでください。 交通事故の原因になります。

濡らしたり、水蒸気がかかるような場所で使用したりしないでください。 火災、感電、故障の原因になります。

カメラのレンズを直射日光などの強い光源に向けないでください。 火災や故障の原因になります。

バッテリーが液漏れしたときは、素手でさわらないでください。 液が目に入ると失明の原因になることがあります。液が目に入ったときは、すぐにきれいな水で十分に洗い流し、ただちに医師の診察を受けてください。液がからだや衣服についたときも皮膚の炎症やけがの原因になることがあります。異常が現れたときはただちに医師の診察を受けてください。

⚠注意

火中に投入しないでください。 バッテリーの漏液、発熱、破裂や機器故障の原因になります。

バッテリーを本体にセットするときは、必ず正しい向きにセットしてください。 バッテリーの漏液、発熱、破裂や機器故障の原因になります。

使用上のご注意

- ●音量を上げすぎてまわりの人の迷惑にならないようにご注意ください。
- ●本機が物理的に損傷を受けたり、故障したりした場合は、メモリに保存されているデータが損失される おそれがあります。大切なデータは必ずPCに転送して、バックアップをとってください。
- ●静電気放電がある環境では、本機をリセットしなければならない場合があります。リセットするには、一 旦バッテリーを外して入れ直してください。
- ●本機を、密閉状態の車内や直射日光の下など、極度の高温にさらされる場所に放置しないでください。
- ●本機を長い間使わない場合は、バッテリーを取り外しておいてください。
- ●バッテリーを処分する場合は、各自治体の条例に従って処理してください。
- ●傾斜面やぐらぐらしたテーブルなど、本機が落下しやすい不安定な場所に置かないでください。
- ●液晶画面やレンズに直に指で触れないでください。
- ●本機に強い衝撃を与えないでください。

著作権について

- ●録画・撮影・録音したもの、および付属のソフトウェアで編集したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。特に音楽CDをBGMとする動画を編集する場合は、音楽CDの複製と同様の制限が生じますのでご注意ください。
- ●鑑賞、興行、展示物などは、個人として楽しむ目的であっても撮影が制限されている場合がありますので、ご注意ください。

〈Imation〉〈Imationロゴ〉は、Imation社の商標です。

その他、記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

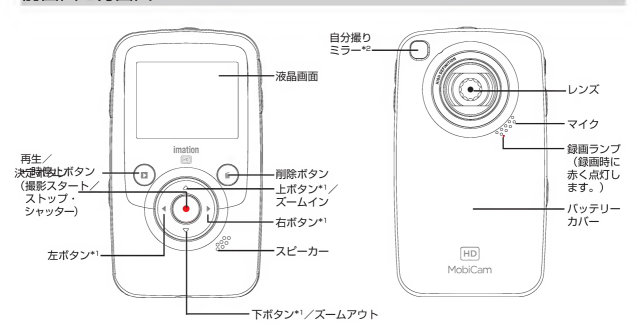
セクション1 本機について

同梱品の確認

ご使用になる前に、以下の同梱品がすべて揃っているかを確認してください。

- ·MobiCam本体
- ・AVケーブル
- ・リチウムイオン充電式バッテリー
- ・かんたん操作ガイド
- ・保証書
- ・ソフトウェアインストールガイド
- ・ストラップ
- ・収納ケース

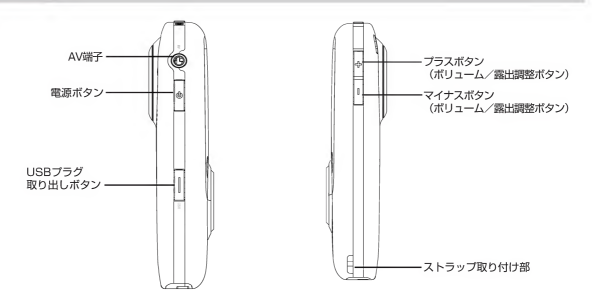
前面図と背面図



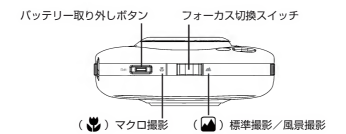
*'右ボタン/左ボタン/上ボタン/下ボタン:操作ボタン

*2自分撮りミラー:自分を撮影する際に、フレーム位置を合わせるために使用します。

側面図



上面図と底面図





セクション2 はじめに

バッテリーの装着

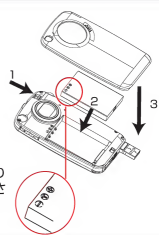
本機をご使用になる前に、バッテリーを装着する必要があります。

- 1. バッテリー取り外しボタンを奥まで押して、カメラレンズ側のバッテリーカバーを少し開き、下げながら取り外します。
- 2. バッテリーを挿入します。必ず(+)と(-)の表示を合わせて挿入してください。
- バッテリーカバーをカチッという音がするまでしっかりと閉じます。



補足

・バッテリーを取り外したとき、またバッテリーの残量が残り 少なくなったときは、設定している時刻と日付がリセットされます。時刻/日付の設定については19ページを参照してください。



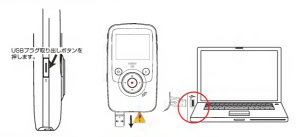
バッテリーの充電

本機を初めてご使用になるときは、ご使用の前に必ず標準充電モードでフル充電してからお使いください。約12時間でフル充電となります。

USBプラグを引き出す方法: USBプラグ取り出しボタンを押すと、USBプラグが自動的に飛び出します。

本機をPCの空いているUSBポートに接続します。

USBプラグを元に戻す方法: USBプラグ取り出しボタンを一度押して離し、カチッという音がするまでUSBプラグを本機に静かに押し込みます。



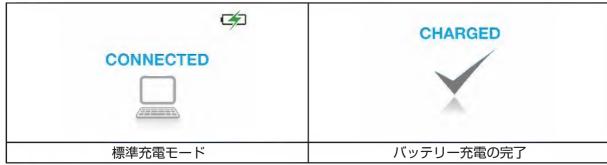
充電方式は標準充電と急速充電の2モードがあります。

1. 標準充電モード: 本機をPCに接続すると、標準充電モードになります。



補足

・液晶画面は5秒後に消灯します。液晶画面を再び点灯させるには、決定ボタン(・)以外のいずれかのボタンを押します。





補足

・この製品は小さなお子様が使用することを想定していません。USBプラグを引き出すとき には、けがをしないように十分注意してください。 2. **急速充電モード**:標準充電モードの状態で決定ボタン(・)を押すと急速充電モードに切り替わります。もう一度押すと標準充電モードに戻ります(急速充電モードの充電時間は約4.5時間です)。





重要

・初めてご使用になるときは、標準充電モードでフル充電してください。

補足:急速充電モードで充電しているときは、本機からファイルをPCに転送することはできません。

PCから安全に取り外す



補足

- ・本機の故障やデータの損失を防止するために、本機をPCのUSBポートから取り外すときは 必ず以下の手順で操作してください。
- 1. PCのタスクトレイ(******************************)の「ハードウェアの安全な取り外し」アイコン(***>**)を ダブルクリックします。
- 2. 「ハードウェアの安全な取り外し」ウィンドウ(右下に表示)から、「USB大容量記憶装置デバイス」を選択し、[停止]をクリックします。「ハードウェアデバイスの停止」ウィンドウがポップアップします。本機を選択して[OK]をクリックします。「このデバイスはPCから安全に取り外すことができます」ウィンドウが表示されたら、本機をUSBポートから取り外すことができます。





補足

「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンがタスクトレイに表示されていない場合は、[マイコンピュータ]をダブルクリックし、本機の該当する[リムーバブルディスク]を右クリックして、[取り出し]をクリックします。これで、本機をPCから安全に取り外すことができます。

USBプラグを元の位置に戻す方法:USBプラグ取り出しボタンを一度押して離し、カチッという音がするまでUSBプラグを本機に静かに押し込みます。

ストラップと三脚の使い方

- ・ストラップの使い方:ストラップをストラップ取り付け部に取り付けます。落下による損傷を防ぐ ために、手をストラップの輪に通します。
- ・三脚の使い方:動画や静止画を安定した状態で撮影するには、本機を三脚に固定します。三脚は市販のものをで使用ください。

本機のオン/オフと操作の開始

- ・本機の電源をオンにするには:電源ボタンを押します。
- ・本機の電源をオフにするには:電源ボタンを1秒間長押しします。
- ・動画を撮影するには:撮影待機モードで左ボタン (◀) または右ボタン (▶) を数回押して、 液晶画面に動画撮影アイコン (♣) を表示させます。次に決定ボタン () を押すと撮影が始まります。撮影を停止するにはもう一度決定ボタン () を押します。
- ・静止画を撮影するには:撮影待機モードで左ボタン (◀) または右ボタン (▶) を数回押して、液晶画面に静止画撮影アイコン (⑥) を表示させます。次に決定ボタン () を押して静止画を撮ります。
- ・保存してある動画や静止画を見るには:再生/一時停止ボタン(□)を押し、再生モードに切り替えます。左ボタン(■)または右ボタン(■)を押して前または次の動画や静止画を見ます。録画した動画を再生/一時停止するには再生/一時停止ボタン(□)を押します。決定ボタン(■)を押すと撮影待機モードに戻ります。



補足

・バッテリーを節約するために、本機は2分間待機状態が続くと自動的に電源がオフになります。

セクション3 撮影待機モード

ボタンの機能

	操作ボタン	
	右ボタン/左ボタン 撮影待機モードでHD動画撮影モード、VGA動画撮影モード、静止画 撮影モード、メニューモードを切り替えます。 上ボタン ボタンを押すごとに徐々にズームインします。 下ボタン ボタンを押すごとに徐々にズームアウトします。	
	 決定ボタン(録画スタート/ストップ・シャッター) 1. このボタンを押して、動画の撮影を開始/停止したり、静止画を撮影したりします。 2. 再生モードでは、このボタンを押すと撮影待機モードに戻ります。 3. メニューモードでは、このボタンを押すとオプション設定画面に入ります。 4. 設定を確定して、メニューモードに戻ります。 	
<u></u>	プラスボタン 1. 撮影待機モードでは、このボタンを押すと露出値が上がります。 2. 再生モードでは、このボタンを押すと音量が上がります。	
	マイナスボタン 1. 撮影待機モードでは、このボタンを押すと露出値が下がります。 2. 再生モードでは、このボタンを押すと音量が下がります。	
	電源ボタン このボタンを押すと本機の電源がオンになります。 このボタンを1秒間長押しすると、本機の電源がオフになります。	
	再生ボタン 1. 撮影待機モードでは、このボタンを押すと再生モードに切り替わります。 2. このボタンを押して録画した動画を再生/一時停止します。	
	削除ボタン 1. このボタンを押すと削除画面が表示されます。	
*	フォーカス切換スイッチ マクロ撮影と標準撮影を切り替えます。	

液晶画面に表示される情報

動画や静止画の撮影中には、本機の状態により、液晶画面に以下の表示がされます。



	動画の解像度		
(1)	HDK	HD (1280×720、30fps)	
	22	VGA (640×480、30fps)	
	静止画の解像度		
	Ō:	2592×1944(500万画素)	
(2)	*	マクロ撮影	
(2)		標準撮影/風景撮影	
(3)	5	デジタル手ぶれ軽減機能	
	1350	撮影可能な残りの静止画数の目安	
(4)	01:28:06	現在の解像度で撮影可能な動画の残りの撮影時間の目安	
	00:00:12	動画撮影中の撮影時間の目安	
		バッテリー残量:フル	
(5)	•	バッテリー残量:半分	
(5)		バッテリー残量:残りわずか	
		バッテリー残量:バッテリーが空	
(6)		ズーム倍率:	
	æ	1倍~3倍(3倍デジタルズーム)	
	4- 	露出補正値	

動画の撮影

- ・左ボタン(◀)または右ボタン(▶)を数回押し、液晶画面に動画撮影アイコン(♣️)を表示させます。希望する解像度を選択すると、液晶画面の中央にアイコンが約2秒間表示され、次に右上隅に移動します。
- ・2種類の解像度から選択できます。

動画の画質		
HD (1280×720、30fps)		
22	VGA (640×480、30fps)	

- ・動画を撮影するには決定ボタン(・)を押します。動画の撮影中は、液晶画面にタイムインジケーターが表示されます。撮影を停止するには、再度決定ボタン(・)を押します。
- ・再生モードに切り替えるには再生/一時停止ボタン(□)を押します。前または次の動画や静止画を見るには、左ボタン(■)または右ボタン(■)を押します。録画した動画を再生/一時停止するには再生/一時停止ボタン(□)を押します。

静止画の撮影

- ・左ボタン(◀)または右ボタン(▶)を数回押し、液晶画面の中央に静止画撮影アイコン(**⑤**)を表示させます。静止画撮影アイコンは約2秒後に右上隅に移動します。
- ・静止画を撮影するには決定ボタン(・)を押します。
- ・再生モードに切り替えるには、再生/一時停止ボタン(□)を押します。前または次の動画や静止画を見るには、左ボタン(■)または右ボタン(■)を押します。

静止画の画質		
Ō.	2592×1944(500万画素)	

マクロ機能の使い方

- ・被写体の距離に応じて、フォーカス切換スイッチをスライドさせ、「標準撮影」「マクロ撮影」を変更します。
- ・クローズアップの動画または静止画の撮り方:
 - 1. 約20cmの距離にある被写体を撮影する場合は、フォーカス切換スイッチをスライドさせてマクロ撮影 (**) に切り替えます。
 - 2. 決定ボタン((・)) を押して、動画または静止画を撮影します。
- ・マクロモードでは、マクロアイコン(👺)が液晶画面の中央に約2秒間表示されます。
- 補足:クローズアップの動画または静止画を撮影しないときには、フォーカス切換スイッチを必ず標準撮影/風景撮影(▲)に戻してください。

露出機能の使い方

- ・露出値を調節して、動画または静止画の撮影時や撮影待機モードで本機が受け入れる光の量を変更 します。
- ・露出値を変更する方法
 - 1. プラスボタン(中) またはマイナスボタン(中) を使用して、希望するEV値(露出値) に合わせます。露出バーは2秒後に自動的に消えます。
 - 2. 決定ボタン(・)を押して、動画または静止画を撮影します。

ズーム機能の使い方

- ・ズームは、動画や静止画の撮影時、または撮影待機モードで画像を拡大する機能です。
 - ズームイン/ズームアウトするには、上ボタン(△)または下ボタン(▽)を押します。
 1倍から3倍(3倍デジタルズーム)まで設定できます。
 - 2. 決定ボタン(・)を押して、動画または静止画を撮影します。

削除機能の使い方

- ・削除機能は、撮影待機モードと再生モードのどちらでも使用できます。
- ・撮影待機モードでは、削除ボタン(() を押すと最後に使用した動画や静止画が削除されます。



注 注意

・[All]を選択すると、保存されている全てのファイルが削除されますのでご注意ください。

操作	表示画面例
1. 削除ボタン(を押して削除画面に入ります。	Delete Video?
2. 左ボタン(◀)または右ボタン(▶)を押し て、[Yes]、[No]、[All]を切り替えます。	Yes No All
3. 決定ボタン() を押して、[Yes]、[No]、 [AII]の選択を確定します。または、削除ボタン () を押して操作を取り消します。	○ OK Cancel

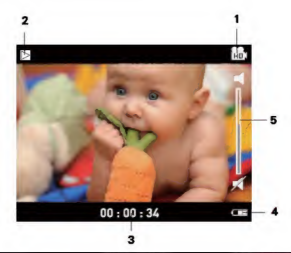
ボタンの機能

動画や静止画の再生モードでの各ボタンの機能は以下の通りです。

	T .
	操作ボタン 右ボタン 1. 次の動画や静止画に移動します。 2. 動画の再生中は、このボタンを押すと再生が停止し、 次の動画に切り替わります。 左ボタン
	1. 前の動画や静止画に移動します。 2. 動画の再生中は、このボタンを押すと再生が停止し、前の動画に切り替わります。 決定ボタン 撮影待機モードに戻ります。
4	プラスボタン 音量を上げます。
0	マイナスボタン 音量を下げます。
	再生/一時停止ボタン 録画してある動画を再生/一時停止させます。
	削除ボタン 削除画面に入ります。

液晶画面の情報

再生モードでは、液晶画面に以下が表示されます。



	動画の解像度		
		HD (1280×720、30fps)	
(1)		VGA (640×480、30fps)	
	静止画の解像度		
	© :	2592×1944(500万画素)	
	\triangleright	再生	
(2)	II	一時停止	
		停止	
(3)	50/99	現在の静止画の番号/静止画の総数	
(3)	01:28:06 動画の再生時間		
	•	バッテリー残量:フル	
(4)		バッテリー残量:半分	
(4)		バッテリー残量:残りわずか	
		バッテリー残量:バッテリーが空	
(5)	7	音量	

再生モードの操作

- ・再生モードに切り替えるには、再生/一時停止ボタン())を押します。
- ・前または次の動画や静止画を見るには、左ボタン(◀)または右ボタン(▶)を押して選択します。
- ・撮影待機モードに戻るには、決定ボタン(・)を押します。
- ・現在の動画や静止画を削除するには、削除ボタン(📵))を押します。

動画の再生

- ・見たい動画を選択するには、再生モードで左ボタン(◀)または右ボタン(▶)を押します。
- ・動画を再生/一時停止するには、再生/一時停止ボタン(

)を押します。
- ・動画の再生中に再生を停止して前または次の動画に切り替えるには、左ボタン(◀)または右ボタン(▶)を押します。
- ・音量を調節するには、プラスボタン(┡)またはマイナスボタン(□)を押します。

静止画の再生

・再生モードで静止画を再生するには左ボタン(◀)または右ボタン(▶)を押して選択します。

セクション5 本機の設定

メニューモードの操作

操作	表示画面
 1. 左ボタン(◀) または右ボタン(▶) を数回押し、「SETTINGS」画面を表示させます。 2. 決定ボタン(●) を押して、メニューモードのメイン画面に入ります。 	SETTINGS Press • to enter
 3. 操作ボタンを押して、設定項目を選択します。 4. 決定ボタン (●) を押して設定項目のサブメニューに入ります。 5. 左ボタン (●) または右ボタン (●) を押してサブメニューの設定項目を選択し、決定ボタン (●) を押します。メニューモードのメイン画面に戻ります。 6. メニューモードのメイン画面で[EXIT]を選択すると、撮影待機モードに戻ります。 	TIME / DATE SOUND EFFECTS LANGUAGE STABILIZATION TV SYSTEM EXIT

SETTINGSメニューの設定項目

メニューモード

- · TIME/DATE
- ·LANGUAGE(初期設定:ENGLISH)
- ·TV SYSTEM(初期設定:NTSC)
- ·SOUND EFFECTS (初期設定: ON)
- ·STABILIZATION(初期設定:OFF)
- · EXIT

メニューモードの設定

時刻/日付(TIME/DATE)

操作	表示画面
1. メニューモードのメイン画面で操作ボタンを押 して[TIME/DATE]を選択します。	TIME / DATE SOUND EFFECTS
2. 決定ボタン(・))を押してサブメニューに入ります。	LANGUAGE
3. 日付と時刻の項目を切り替えるには、左ボタン (◀) または右ボタン(▶) を使用しま す。上ボタン(△) または下ボタン(▽) を 使用して、日付や時刻の数値を修正します。	TV SYSTEM EXIT
4. 決定ボタン(・) を押して設定を確定させます。メニューモードのメイン画面に戻ります。	TIME / DATE YYYY



補足

24時間制表示を12時間制表示に変更した場合は、AMまたはPMの表示を見て、正しい時刻に設定されていることを確認してください。

言語 (LANGUAGE)

表示言語を選択します。

操作	表示画面
1. メニューモードのメイン画面で操作ボタンを押 して[LANGUAGE]を選択します。	TIME / DATE SOUND EFFECTS
2. 決定ボタン(・)を押してサブメニューに入ります。	LANGUAGE
3. 操作ボタンを押して言語を選択します。	TY SYSTEM EXIT
4. 決定ボタン(・))を押して設定を確定させま す。メニューモードのメイン画面に戻ります。	
設定可能な言語	LANGUAGE
ENGLISH(英語、初期設定)	ENGLISH FRANÇAIS
FRANCAIS(フランス語)	PROLISH
ESPANOL(スペイン語)	ESPANOL

TV 放送方式 (TV SYSTEM)

NTSCまたはPALのTV放送方式を設定します。

誤ったTV放送方式を設定すると、映像がちらつくことがあります。

NTSC (60Hz) : 日本、米国、カナダ、韓国、台湾など。

PAL規格(50Hz):英国、ヨーロッパ、中国、オーストラリア、シンガポール、香港など。

操作	表示画面
1. メニューモードのメイン画面で操作ボタンを押 し[TV-SYSTEM]を選択します。	TIME / BATE SOUND EFFECTS
2. 決定ボタン())を押してサブメニューに入ります。	LANGUAGE STABILIZATION
3. 左ボタン (◀) または右ボタン (▶) を押して、NTSCまたはPALを選択します。	TV SYSTEM EXIT
4. 決定ボタン(・)を押して設定を確定させます。メニューモードのメイン画面に戻ります。	
	TV SYSTEM
	NTSC

音響効果(SOUND EFFECTS)

操作音の有効または無効を設定します。

操作	表示画面
1. メニューモードのメイン画面で操作ボタンを押し[SOUND EFFECTS]を選択します。 2. 決定ボタン(・)を押してサブメニューに入ります。	SOUND EFFECTS LANGUAGE STABILIZATION
3. 左ボタン (●) または右ボタン (▶) を押して、ONまたはOFFを選択します。 4. 決定ボタン (●) を押して設定を確定します。メニューモードのメイン画面に戻ります。	TV SYSTEM EXIT
9。メニューモートのメイノ画面に戻りま9。	SOUND EFFECTS ON OFF

デジタル手ぶれ軽減機能 (STABILIZATION)

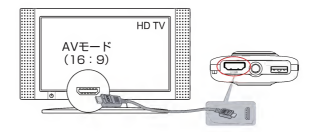
滑らかな動画を撮影するためにはデジタル手ぶれ軽減機能(STABILIZATION)を選択します。

操作	表示画面
1. メニューモードのメイン画面で操作ボタンを押し[STABILIZATION]を選択します。 2. 決定ボタン(・)を押してサブメニューに入	TIME / GATE SOUND EFFECTS
ります。	LANGUAGE
3. 左ボタン (◆) または右ボタン (▶) を押して、ONまたはOFFを選択します。	TV SYSTEM EATT
4. 決定ボタン (・) を押して設定を確定します。メニューモードのメイン画面に戻ります。	
	STABILIZATION
	ON

セクション6動画や静止画をテレビで見る

アスペクト比が16:9(ワイド)のハイビジョン対応テレビへの接続

- 1. HDMIケーブルの一方の端を本機のHDMI端子に接続します。
- 2. もう一方の端をテレビのHDMI端子に接続します。
- 3. テレビの入力切替を「HDMI」に設定します。
- 4. 保存されている動画や静止画をテレビで見るための手順は、本機の液晶画面で見る手順と同じです。



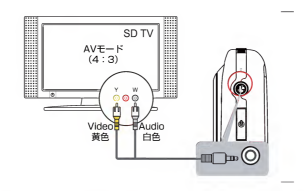


補足

- ・本機をハイビジョン対応テレビに接続すると、本機の液晶画面パネルには何も表示されません。
- ・20ページの説明に従って適切なTV放送方式を選択してください。
- ・テレビに接続している間は、録画モードは無効になります。

ハイビジョン対応テレビではないアスペクト比が4:3のテレビへの接続

- 1. AVケーブルの一方の端を本機のAV端子に接続します。
- 2. もう一方の端をテレビのAV端子に接続します。 AV端子は Video In(黄色)端子と、「mono」または「L」と記載されている Audio In(白色) 端子です。
- 3. 保存されている動画や静止画をテレビで見るための手順は、本機の液晶画面で見る手順と同じです。





補足

- ・本機をテレビに接続すると、本機の液晶画面には何も表示されません。
- ・20ページの説明に従って適切なTV放送方式を選択してください。
- ・テレビに接続している間は、録画モードは無効になります。

セクション7 動画や静止画をPCで見る

付属ソフトウェアのインストール

ArcSoft™ MediaImpression2ソフトウェアは、本機の内蔵メモリに組み込まれています。撮影した動画や静止画をPCに転送したり、取扱説明書をご利用になるには、ソフトウェアをインストールしておく必要があります。

ArcSoft™ MediaImpression2ソフトウェアは、便利なアプリケーションであり、メディアの管理や動画のCD/DVDへの焼き込みに加えて、動画や静止画をYouTube™やFaceBook™に簡単にアップロードすることができます。



補足

- ・ArcSoft™ソフトウェアの詳細な説明やヘルプメニューは、インストール完了後にソフトウェアから利用できます。ArcSoft™の取扱説明書を開くには、タイトルバーの「その他(X)」をクリックし、「ヘルプ(H)」を選択します。
- ・ArcSoft™ソフトウェアを使用しない場合:動画や静止画のファイルは、マイコンピュータの「リムーバブル記憶域があるデバイス」から本機に該当するドライブを開いて、「DCIM\100MEDIA」フォルダ内のファイルをPC本体にコピーしてください。

ArcSoft™ MediaImpression2ソフトウェアの詳細については、http://mediaimpression.arcsoft.comを参照してください。

セクション8 仕様とシステム要件

仕様

撮影素子	500万画素CMOSセンサー
操作モード	動画撮影、静止画撮影
レンズ	2段固定焦点(f=7.27mm、F3.25)
フォーカス範囲	マクロ撮影: 20cm
	標準撮影:200cm~∞
ズーム	1~3倍 (3倍デジタル)
シャッター	電子式
液晶画面	2インチLCD
メモリ	内蔵4GBメモリ(そのうち200MBはシステムソフトウェアが使用) HD動画の場合:最大1時間 VGA動画の場合:最大2時間 静止画の場合:2,000枚
静止画の画素数	2592×1944(500万画素)
動画の画素数	HD 1280×720 (30fps)
	VGA 640×480 (30fps)
露出	+1EV~-1EV
充電電源	USBポート
バッテリー持続時間	2時間30分
ファイル形式	静止画:JPG
	動画:MOV
静止画の表示	1枚ごと
スピーカー	内蔵
PCインターフェース	USB 2.0 Hi-Speed
HDMI	HDMI 1.2
TV出力	NTSC/PAL選択可能、HDMI
バッテリー	リチウムイオン充電式バッテリー(3.7V /1,050mAh)
寸法	10.6 (H) ×6.0 (W) ×1.8 (D) cm
重量	72.6g (バッテリーを含まず)

最小システム要件

■Windows

- · Windows 7 · Windows XP/Vista
- ・Intel® Core™ 2 Duo 2.13 GHz 以上のCPU
- ・メモリ1GB 以上(2 GB 以上推奨)
- ・300 MB 以上のHDD空き容量
- 1024 x 768 ピクセル、32 bit 以上で表示可能なディスプレイ
- ・USBポート標準搭載の機種

■Macintosh

- · Mac OS 10.3 以降
- ・PowerPC G4 800 MHz、 Intel® Core™ Duo 以上のCPU
- ・メモリ512 MB 以上
- ・150 MB 以上のHDD空き容量
- ・800 x 600 ピクセル、
- 16 bit 以上で表示可能なディスプレイ
- ・USBポート標準搭載の機種



補足

液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素があります。また、見る角度によってすじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは、液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。

本機のリセット

本機の動作が不安定な場合、または操作できない場合は、バッテリーを取り外してリセットします。 バッテリーを取り外し、約10秒間時間をおいてから再度バッテリーを装着し、使用してください。 その際バッテリー残量が少ない場合は、充電してからで使用ください。

本機のフォーマット



注意!

本機をフォーマットすると、インストールされている動画または静止画編集ソフトウェアが削除されます。

セクション9 故障かな?と思ったら

故障かな?と思ったら

状態	原因	解決法
本機が動作しない	電源がオフになっています	電源ボタンを押して電源をオンにします(10ページを参照)。
	バッテリーパックの残量が少 なくなっているか空になって います	バッテリーパックを再充電します(8~9ページを参照)。
画像や静止画の画質が低い	光量が不足しています	光量のもっと多い条件で撮影するか、EV値(露出値)の設定を調節します(14ページを参照)。
	レンズが汚れています	柔らかい布でレンズを拭きます。
	被写体が近すぎます	フォーカス切換スイッチをスライドさせてマクロ撮影()に切り換えます(マクロ撮影:被写体との距離が約20cmの場合)(13 ページを参照)。
	静止画を撮影するときに 被写体か本機が動きました	静止画を撮り終わるまで本機を 手でしっかり保持します。
	被写体が遠すぎます	フォーカス切換スイッチをスライドさせて標準撮影(()に切り換えます(標準撮影:被写体との距離が200cm以上)(13ページを参照)。
	設定されている解像度が 低すぎます	より高い解像度に設定します (13ページを参照)。
動画または静止画が撮影でき ない	メモリが満杯になっています	動画または静止画を削除します (14ページを参照)。
	電源がオフになっています	電源ボタンを押して電源をオンに します(10ページを参照)。
室内で撮影した静止画がぼけ て暗くなる	光量が少ない場合や屋内では、 静止画の露出時間が長くなり ます	静止画を撮影するときに、数秒間、カメラ(と被写体)が動かない ようにします。
バッテリーはどのように充電 するのか?		本機をPCに接続した場合は、標準充電モードになり、USB大容量記憶装置として認識されます。それから3秒後に液晶画面が消灯します。標準充電モードで決定ボタン(・)を押すと、急速充電モードに切り替わります(8~9ページを参照)。